ГОСУДАРСТВЕННЫЙ HOMNTET СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОВРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3818336/28-14

(22) 29.11.84

(46) 23.11.86. Bms. P 43

(71) Горьковский государственный медицинский институт им. С.Н.Кирова

(72) N.B. Mnaros

(53) 615.471(088.8)

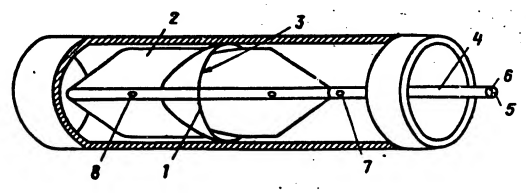
(56) Harent CMA P 4056854, RR. A 61 F 1/22, 1977.

Патент СМА Р 3671979, кл. A 61 F 1/22, 1972.

(54) ИСКУССТВЕННЫЙ КЛАПАН СЕРДЦА

(57) Изобретение относится к недицине, точнее к протезированию клананов сердна. Цель изобретения — снижение травнатичности за счет конструктив мых особенностей кланана, функциони рукщего следующин образом. Через второй канал 6 катетера 4 в герметичес ки занкнутой оболочке 2 создают отрицательное давление и она опадает. Оболочка и неибрана 1 укладиваются

вокруг катетера и клапан вводят в бедренную артерию и по ней продвигаит до восходящего отдела ворты. В оболочку через канал 6 катетера под давлением вводят контрастную жидкость или газ. Оболочка надувается, края ее упирантся в стенку форты, фиксируя клапан в просвете аорты. Поток крови после выброса из желудочка отживет края оболочки от стенок ворты и проходит в образовавшийся про-CRET. IDN OSPATNON TOKE KROSH KARNAим 3 неибраны наполняются кровью и RIJOTHO HOMBINGENTCE K CTCHKEN GODTH. перекрывая поток крови. Функцию клапана оценивант путем измерения давления в надклапанной области через отверстия 7 и путем введения контрастной жилкости в надклапанную область через канал 5. Отсутствие регургитации контрастной жидкости в заклапанное пространство свидетельствует о хорошей функции клапана. 3 ил.



Ouz 1

SU 1271508 A1

The state of the s

Нзобретение относит\ к недицинской технике, точнее к протезированию клапанов сердца.

Цель изобретения - синжение травматичности сосудов путем конструктив- \$ мых особенностей клапана.

На фиг. 1 изображен клапан, продольный разрыз ворты; на фиг. 2 члапан в закрытом положении; на фиг. 3 — то же, в открытом положении.

Некусственный клапан сердца содержит нембрану в виде зонтика 1, герметично заихнутую оболочку 2; эмполненную из эластичисто натер..ала в ви- 15 де тела вращения со сходящимися на конус концани, гричем оболочка содержит складки с у- или х-образивам сеченнем, оболочка наполнена газон или жидкостью, карманы 3, образованные нежду поверхностью оболочки 2 и неибрапой 1 катетером 4 с двумя каналами 5 и б. причем мембрана 1 закреплена no yentpy he katerepe 4 tak, 4to его первый канал 5 жиест боковое отверстие 7, выходящее в аорту, а второй канал 6 через другие боковые отверстия в соединен с полостью оболоч-RH 1.

Клапан функционирует следующим образом.

·Через второй канал 6 катетера 4 в герметически замкнутой оболочке 2 создается отрицательное давление и она спадает. Оболочка и нембрана укладываются вокруг катетера и клапан вводится в бедренную артерию и пс ней продвигается до восходящего отдела эорты. Через канал 6 катетера 4 в оболочку 2 клапана под избыточным давлением вводится контрастная жидкость или газ, в результате этого оболочка 2 надувается и ее края упирантся в стенку дорты, тен самым фиксируя клапан в просвете аорты. Степень фиксации регулируется путем изненения уровия давления в полости клапана, при этон зонтичная неибрана 1 расправляется и клапан начинает функционировать.

После выброса крови из желудочка поток. крови отжимает края оболочки от стенск порты и проходит в образот навшийся просвет. При обратном токе крови карманы 3 мембранті 1 наполнятися кровых и плотно примичаются к стенкам дорты, перекрывая поток крови (фиг. 2). Положение клапама в

ворте контролируется визуально при рентгеноскопии. Функция клапана оцеимвается с помощью измерения давления в надклапанной области через отверстия 7 и путем введения контрастной жидкости в надклапанную область через жанал 5, Отсутствие регургитатин контрастной жидкости в заклапанное пространство будет свидетельствовать о хорошей функции клапана. При необходиности выведения клапана из его оболочки отсасывается жидкость или 'газ, оболочка спадает н клапан выводится из аорты. Выведение должно быть прерывистым и осуществляться только в период движения крови на периферию. В процессе выведения катетер вращается вокруг своей оси, что облегчает выведение клапана.

В аортальной позиции возможно применение крестообразного или прямоугольного сечения. Преимуществом крестообразного сечения является более жесткая и прочная фиксация кла-25 пана в просвете асрты, недостатком большее сопротивление току крови. Кляпан с прямоугольным сечением обладает меньшим сопротивлением току крови, но менее жестко фиксируется 30 в центре аорты.

Нембрана 1 может фиксироваться к гернетически зажкнутой оболочке 2 в любой ее части. В аортальной поэнции целесообразнее ее фиксация в дистальной части оболочки, так как в этон случае перекрытие тока крови будет происходить ближе к месту естественного его перекрытия. По этой же причине мембрану 1 лучше фиксировать ближе к проксимальному концу оболочки 2, когда клапан используется в пульмональной поэнции. При использовании клапана в интральной и трикуспидальной позициях мембрану 1 целесообразнее фиксировать в средней части оболочки 2.

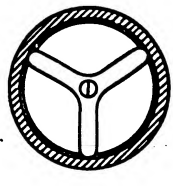
Коли ество отверстий 8, соединяюжих герметически замкнутую оболочку и второй канал 6 катетера, зависит от местоположения зонтичной мембраны 1. При ее фиксации к дистальному концу оболочки для успешного введения жидкости или газа в оболочку достаточно иметь одно такое отверстие. При фиксации мембраны 1 в средмей части оболочки 2 необходимо иметь минимум два отверстия, так как части оболочки 2, находяжиеся над и под 1271508

нембраной 1, разделены дру, от друга этой мембраной и для вчедения и удаления жидкости или газа необходино два отверстия.

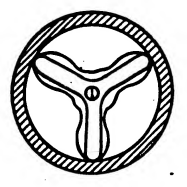
Предлагаеный искусственный клапан сердца поэволяет увеличить надежность фиксации за счет упругости ребер заикнутсй оболочки, уменьшить опастность троибообразования за счет : 10 уменьшения объема зомы застоя, синтичь травнатичность сосудов при ратботе клапана и при его введении и вытведении, что дает возможность казывать помощь больным с декомпенсирот заиной недостаточностью клапанов сердца, кроме того, искусственный клапан может использоваться для предоперационной под отовии больного.

формула изобретения

Искусствонный клапан сердца, держащий эластичную мембрану в виде (**ЗОНТИКА И КАТЕТЕР С ПОЛЬМ КАНАЛОМ И** отверстием в его рабочей части, причем менбрана по ее центру закреплена на катетере, отличающийся тем, что, с целью уменьшения травнатичности сосудов, он снабжен эластичкой оболочкой со сходящимся на конусе концани, причен оболочка содержит складки, расположенные по окружности, катетер содержит второй канал с дополнительными отверстиями, оболочка закреплена на катетере и соединена через дополнительные отверстия с вторым каналом, а менбрана закреплена на оболочке с образованием карма-



Perz 2



Owe 3

Редактор С. Пекарь

Составитель II. Попов Техред А.Кравчук

Корректор В. Бутяга

3axas 6271/7

THDEE 660

Подписное

внимим Государственного комптета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Носква, Ж-35, Раумская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Удгород, ул. Проектная, 4